

[Accueil](#) - [The Gimp](#) - [IrfanView](#) - [Photoshop](#) - [KolourPaint](#) - [Gthumb](#)

Préparez vos photos à l'aide de ACDSee

ACDSee est un logiciel de visualisation de photos qui permet aussi la retouche. Il n'a pas la puissance de Photoshop, Corel ou The Gimp, mais il est suffisant pour préparer des photos qui devront être envoyées par internet. Pour mieux s'en servir, il faut d'abord le configurer correctement. Dans "affichage" puis "contrôle", il faut que "arborescence des dossiers" et "zone de prévisualisation" soient cochées. La première option permettra de naviguer dans les dossiers pour trouver les photos, la 2nde permettra de prévisualiser. Dans le même "affichage", vérifier que "miniatures" soit coché. Cela permet de prévisualiser toutes les photos d'un dossier sous forme de photo miniature. Si on clique 1 fois sur la miniature, elle passe en prévisualisation. Si on clique 2 fois, elle passe en plein écran (faire "entrée" ou "Echap" pour revenir au départ). Par la suite, dans "outils", puis "option", on pourra paramétrer un peu plus finement.

La photo à publier nécessite peut-être plusieurs modifications, comme une rotation, un recadrage, un embellissement et/ou un redimensionnement.

Embellir une photo :

Cliquer sur la miniature représentant la photo à retravailler, puis :

- Cliquer dans la barre de menu sur "outils". Dans le menu déroulant qui s'ouvre, choisir "embellissement photos". La photo s'ouvre alors dans une nouvelle fenêtre.
- ou bien taper "Ctrl+E".

Redresser la photo

C'est à dire la faire tourner de 90 ou 180 degrés. Pour cela aller dans "éditer" puis "rotation". Une petite fenêtre s'ouvre et à l'aide des grosses flèches vertes, faire tourner la photo jusqu'à ce qu'elle soit dans le bon sens, puis ok.

Cadrer le sujet

Pour supprimer des détails inutiles, il est bon de cadrer. Pour cela, "éditer" puis "découpage". Se mettre dans un coin de la photo, puis appuyer sur le bouton gauche de la souris et en gardant le doigt appuyé, déplacer la souris. Un rectangle se forme alors dans lequel on inscrit le sujet. Si le cadrage n'est pas satisfaisant, on peut recommencer. Lorsque le cadrage convient, cliquer 2 fois à l'intérieur de la zone ainsi définie. Tout ce qui est à l'extérieur est éliminé.

Redimensionner une photo :

Une image est formée d'une multitude de lignes horizontales formées elle-même d'une multitude de points : les pixels. En général, une photo de 1024 X 768 pixels occupe toute la surface d'un écran d'ordinateur. Pour l'usage du forum, il est inutile d'envoyer des photos si grandes. Des photos de 600 X 600 pixels suffisent (ou 700 X 500, ou 300 X 1000, tout dépend de la découpe de la photo). Pour réduire la taille de l'image, "éditer" puis "redimensionner". Dans la nouvelle fenêtre qui s'ouvre, donner la largeur, et la hauteur sera calculée automatiquement si "maintenir le ratio" est coché. Cliquer sur "OK".

La photo est alors prête à être enregistrée sur votre disque dur.

Sauvegarder la photo :

Aller dans "fichier", "sauvegarder sous...", choisir le dossier dans lequel on veut enregistrer, puis donner un nom, puis choisir un type (ou format). Le format JPEG (fichiers en .jpg) est conseillé, c'est le plus standard. Puis cliquer sur "options" et dans la nouvelle fenêtre, donner le taux de compression de l'image enregistrée. Plus on compresse, plus l'image sera "légère" et moins bonne sera la qualité. A l'inverse, moins on compresse, meilleure sera la qualité, mais plus lourde sera la photo. Il faut trouver un compromis. En général, 70% de compression est suffisant. Puis ok, puis enregistrer.

Obtenir ACDSee

ACDSee est un logiciel shareware que vous pouvez utiliser gratuitement pendant 30 jours. Passé ce délai il faut payer pour continuer à l'utiliser. Vous pouvez le télécharger sur le site de l'éditeur [ACD Systems](#), sur [telecharger.com](#) ou [ZDNet.fr](#) (dans la case "chercher", tapez "ACDSee").

[Alain Laroze](#)

From:

<https://www.cactuspro.com/articles/> - **Articles du Cactus Francophone**

Permanent link:

https://www.cactuspro.com/articles/preparez_vos_photos_pour_internet_acdsee

Last update: **2014/09/16 04:38**

